

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2004 年 5 月 6 日 (06.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/038973 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: H04J 13/04  
(21) 国際出願番号: PCT/JP2003/013370  
(22) 国際出願日: 2003 年 10 月 20 日 (20.10.2003)  
(25) 国際出願の言語: 日本語  
(26) 国際公開の言語: 日本語  
(30) 優先権データ:  
特願 2002-307907  
2002 年 10 月 23 日 (23.10.2002) JP  
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社日立国際電気 (HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC.) [JP/JP]; 〒164-8511 東京都 中野区 東中野三丁目 1 4 番 2 0 号 Tokyo (JP).  
(72) 発明者; および  
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 長谷川 典央

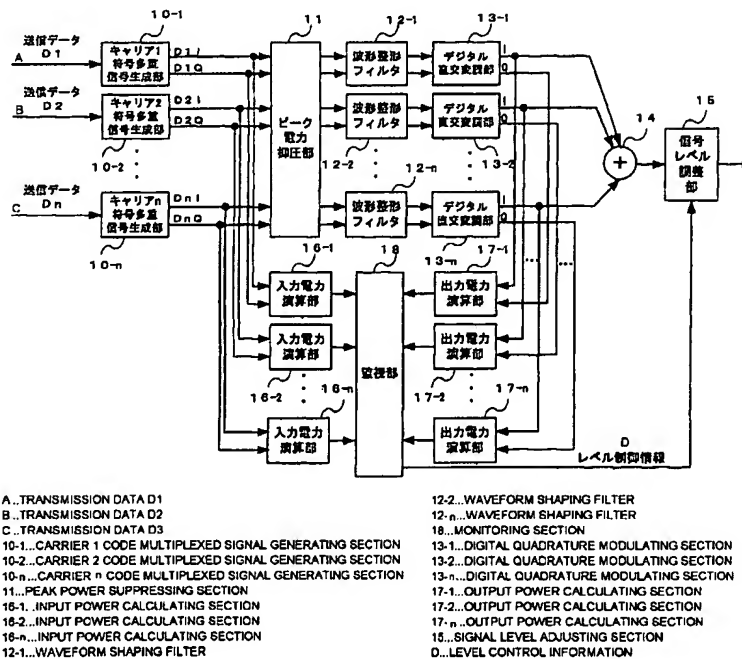
(HASEGAWA, Norio) [JP/JP]; 〒164-8511 東京都 中野区 東中野三丁目 1 4 番 2 0 号 株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP). 宮谷 徹彦 (MIYATANI, Tetsuhiko) [JP/JP]; 〒164-8511 東京都 中野区 東中野三丁目 1 4 番 2 0 号 株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP). 川井 久嗣 (KAWAI, Hisashi) [JP/JP]; 〒164-8511 東京都 中野区 東中野三丁目 1 4 番 2 0 号 株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP). 吉田 正美 (YOSHIDA, Masami) [JP/JP]; 〒164-8511 東京都 中野区 東中野三丁目 1 4 番 2 0 号 株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP). 渡邊 淳 (WATANABE, Jun) [JP/JP]; 〒164-8511 東京都 中野区 東中野三丁目 1 4 番 2 0 号 株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 船津 暢宏, 外 (FUNATSU, Nobuhiko et al.); 〒104-0061 東京都 中央区 銀座 6 丁目 7 番 1 2 号 滝山ビル 5 階 阪本・船津特許事務所 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: TRANSMITTER

(54) 発明の名称: 送信機



(57) Abstract: A transmitter for averagely suppressing the variation in input level of an amplifier according to variation in carrier level. The transmitter comprises an input power calculation section (16) for calculating mean input power of each carrier, an output power calculating section (17) for calculating mean output power of each carrier after the carrier band is limited, a monitoring section (18) for identifying a carrier having the maximum mean input power,

[続葉有]